

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/707,898	SAXLER, ADAM WILLIAM
Examiner	Art Unit
Alexander G. Ghyka	2812

			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	<u>-</u>							
	OI	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLA	ASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
438 458			438	604											
INTE	RNATION	AL CLASSIFICATION													
HO	1 4	21/30													
Ho	1 4	21146						·							
	:	/													
		/													
		1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	(Assist	ant Examiner) (Date	e)	AL PR	EXANDER IMARY EX Au 28	AMINER	Total Claims Allowed: 33 O.G. 0.G.								
(L	D II egal Instr	ruments Examiner) (Date)	(Pri	nary Examing	A (Da	O. Print C	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
7	1]		31		21	61			91			121			151			181
2	2]		32		22	62			92			122			152			182
3	3			33		23	63			93	:		123	•	_	153			183
4	4			34		24	64			94			124			154			184
5	5			35		25	65			95			125			155			185
6	6			36		26	66			96			126			156			186
7	7			37		37	67			97			127			157			187
8	8]		38		28	68			98			128			158			188
9	9			39		29	69	}		99			129			159			189
10	10]		40		30	70			100			130			160			190
[[11			41		31	71			101			131			161			191
12	12			42		32	72			102	'		132			162			192
13	13			43		33	73]		103	!		133			163			193
14	14			44			74			104			134			164		_	194
15	15]		45			75]		105			135			165			195
16	16			46			76]		106			136			166			196
17	17			47			77]		107			137			167			197
	18]		48			78			108	i I		138			168			198
	19			49			79]		109			139			169			199
	20]		50			80]		110			140			170			200
	21			51			81]		111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23]		53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174	ì		204
	25			55			85			115			145			175			205
	26]		56			86			116			146			176			206
	27]		57			87			117	•		147			177			207
	28		18	58			88			118			148			178			208
	29		19	_59			89			119			149			179	0 0 0 119		209
	30		20	60			90			120		,	150			180			210